ARNU07GBHA2 ARNU09GBHA2 ARNU12GBHA2 ARNU15GBHA2 ARNU18GBHA2 ARNU24GBHA2





Datos técnicos

Modelo		Unidad	ARNU07GBHA2	ARNU09GBHA2	ARNU12GBHA2	ARNU15GBHA2	ARNU18GBHA2	ARNU24GBHA2
Capacidad	Refrigeración	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
		kcal/h	1.892	2.408	3,096	3.870	4.816	6.106
	Calefacción	kW	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0
		kcal/h	2.150	2.752	3.440	4.300	5.418	6.880
Consumo	Refrigeración	W	150	150	150	150	150	150
	Calefacción	W	150	150	150	150	150	150
Suministro eléctrico		Ø / V / Hz	1,220~240,50	1,220~240,50	1,220~240,50	1,220~240,50	1,220~240,50	1,220~240,50
Dimensiones	(al. x an. x pr.)	mm	260x882x450	260x882x450	260x882x450	260x882x450	260x882x450	260x882x450
Peso		kg	26	26	26	26	26,5	26,5
Nivel presión sonora (1,5 m)	A/M/B	dB(A)	34 / 33 / 32	35 / 34 / 33	37 / 35 / 34	39 / 37 / 34	40 / 38 / 37	42 / 41 / 40
Presión estática regulable		mmca	3~12	3~12	3~12	3~12	3~12	3~12
Caudal	A/M/B	m³/min	8,5 / 7,5 / 6	10 / 8,5 / 7,5	12 / 10 / 8,5	13,5 / 12 / 8,5	15,5 / 13,5 / 12,4	18,3 / 16,9 / 15,5
Conexión líneas	Líquido	mm (pulg.)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø6,35 (1/4)	Ø9,52 (3/8)
	Gas	mm (pulg.)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø12,7 (1/2)	Ø15,88 (5/8)
	Drenaje (DE/D	I) mm	32 / 25	32 / 25	32 / 25	32 / 25	32 / 25	32 / 25

- 1. Las capacidades están basadas en las siguientes condiciones:
- Temperatura interior: 27 °C BS / 19 °C BH. - Temperatura exterior: 35 °C BS / 24 °C BH.
- Longitud líneas interconexión: 7,5 m.

Calefacción:

- Temperatura interior: 20 °C BS / 15 °C BH.
- Temperatura exterior: 7 °C BS / 6 °C BH. - Longitud líneas interconexión: 7,5 m.
- Diferencia de nivel cero.
- 2. Debido a nuestra política de continua meiora tecnológica, ciertas especificaciones pueden variar sin previo aviso.
- 3. El cálculo de la acometida eléctrica debe realizarse con el valor de intensidad de corriente MFA que aparece en el manual técnico del producto. 4. Para usar el mando inalámbrico, es necesario instalar el mando por cable y dirigir la señal hacia él.

Condiciones de medida de niveles sonoros



Accesorios

Descripción		Modelo		
Contacto seco	Sin carcasa (1 punto de contacto) Con carcasa (1 punto de contacto) Con carcasa (2 puntos de contacto)	PQDSA PQDSB / PQDSB1 PQDSBC		

